This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representation of The original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

19 日本国特許庁(JP)

40 特許出顧公開

母 公 開 特 許 公 報 (A)

昭60-164677

Mint Cl.4

量別記号

'庁内整理番号

母公開 昭和60年(1985)8月27日

F 04 B 1/20

7504-3H

客査請求 未請求 発明の数 1 (全8頁)

流体機械 の発明の名称

> **2049** 顧 昭59-19983

会田 顧 昭59(1984)2月8日

砂発 明 者 丸 尚信 砂発 明 者 東 海 林 127 勝田市大字高場2520番地 株式会社日立製作所佐和工場内 勝田市大字高場2520番地 株式会社日立製作所佐和工場内

個発 明 者 小 沼 砂出 瞬 人 株式会社日立製作所

勝田市大字高場2520番地 株式会社日立製作所佐和工場内 東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

外2名

20代 理 人 弁理士 高橋 明夫

発明の名称 流体機械

特許請求の範囲

- 1.(a) 中空状のシリングケース:
 - (b) 前配シリングケースの一個に位置するエ ンドカバー;
 - (c) 前記 シリンダケース内部に延びて回転選 動を行う回転輪;
 - (d) 前記シリンダケース内部に配置され前記 回転軸 と一体的に回転する シリンダブロッ 1:
 - (e) 前記シリンダブロック化形成されたシリ ンダポア:
 - (f) 前配額転輪の回転中心輪線の延長線上か 6半径方向に備心した位置の前記エンドカ パー化設けられ前記 エンドカパーと前記 シ リンダプロックの間で前記回転中心軸線と 交わる方向に延びた回転支船;
 - (19) 前配回転支輪に回転自在に軸支される第 1の回転端部と、前配回転軸の端部に固定

的に取り付けられた第2の回転端部と、前 配第1の回転機都と前記第2の回転機部を 結合するクロススパイメーとよりなるクロ ススパイダー形のユニパーサルジョイント;

- (h) 前記ユニバーサルジョイントの前記第 1 の廻転端部に設けられた斜板;
- (i) 前記シリンダボアに配置されかつ前配斜 板と連結されたピストン:
- (j) 前記エンドカパーとは反対何に位置し前 配ピストンが作動液体を流入させる工程に ある時前配シリンダポアに設けた連通孔を 介して作動液体を供給し、前配ピストンが 作動液体を洗出させる工程にある時前配達 通孔から作動液体を排出 するように関係付け られた作動液体能入通路と作動液体流出通 路:

とを備りたことを特徴とする洗体機械。

2. 特許情求の範囲第1項において、前記作動液 体流入通路をよび前記作動液体流出通路は前記ェ ンドカパーとは反対側の前記シリンダケースの他 例に位置するフロントカバーに形成されていると とを特徴とする流体機械。

- 3. 特許請求の範囲第2項において、前配回転動 にはスプラインが形成され、前記スプラインに前 記シリンダプロックが軸方向に移動可能に係合さ れていると共に、前配シリンダプロックは伴発体 によつて前記フロントカバー側に押圧されている ことを特徴とする流体機械。
- 4. 特許請求の範囲第1項において、前配シリン ダブロックの外局と前記シリンダケースの内局と の間にはペアリングが介装されていることを特徴 とする流体機械。
- 5.特許請求の範囲第1項において、前配回転支 軸は前記ユニパーサルジョイントの回転中心を中 心として回動可能に前記エンドカパーに設けられ ていることを特徴とする液体機械。
- 6. 特許請求の範囲第5項において、前配回転支 軸は一部に歯が切られた固定部に固定され、前記 固定部は前配エンドカバーに設けられた調整ねじ 化よつて前配ユニバーサルジョイントの回転中心

を中心として回動されることを特徴とする健体機 被。

- 7. 特許請求の範囲第5項にかいて、前配回転支 軸は固定部に固定され、前配固定部は前配エンド カパーに設けられた袖圧ピストンによつて前配ユ ニパーサルジョイントの回転中心を中心として回 動されることを特徴とする液体機械。
- 8、特許請求の範囲第1項において、前配作動液 体流入通路および前配作動液体流出通路は前配シ リンダポアと指動接触し前配シリンダポアに形成 した前配逐通孔と所定の関係を有して延過する群 を有したシート部材を含んでいることを特徴とす る流体機械。
- 9. 特許請求の範囲第8項において、前記シート 部材に設けられた各々の前記律の間は前記ピスト ンが上死点および下死点にある時前記シリンダポ アが両律に重ならないような距離を有していることを特徴とする流体機械。

発明の詳細な説明

(発明の利用分野)

本発明は液体、特に他等の作動液体を圧送する ポンプ機能あるいは作動液体の水銀エネルギ(圧 カエネルギ等)を利用して回転力を得るモータ機 能を有する液体機械に関するものである。

〔発明の背景〕

一般に抽等の作動液体を圧送する液体ポンプや 作動液体の水銀エネルギを利用して回転力を得る 液体モータは流体機械として良く知られている。

そして、との種の流体機械としては、特別昭 58-91383号公報の第1図に代表されるように 駆動軸に斜板を固設し、その斜板の回転により他 方軸に軸支された揺動円板を揺動させて往復運動 を行う斜板回転形と、間公報の第2図に代表され るように駆動軸の出力端に一体に斜軸を設け、そ の斜軸の偏心運動を斜軸の外周に設けた回転阻止 手段を介して軸支された揺動円板に伝えて往復運 動を行う斜軸回転形とがある。

しかしながら、前者は斜板の回転を揺動円板に 伝えて往復運動に変換しているため両者間にはニ ードルペアリングなどの軸受手段が必要であり構 造が低めて夜雑となる。

また、援助円板を保持する中央ボール軸受でスラスト何重の全体を受けるため摩擦抵抗が大きく機械効率が極めて悪い。

更に、振動円板の外周端にはシリンダに衝動自 在に嵌合されたビストンと連結するピストンと連結されているため揺動円板が回転しては重なに らない制約がある。この回転阻止は固定傘間をに 動門板の側面にある平備を増み合せることによ り行つてかり(いわゆる歯草摺動形)、耐久には ない。そのうえ、揺動円板にかかるスラストは はポール軸受で受けてかり、このボール軸受 に関連があり信頼性に乏しい。もちろんこの信頼 性に両直の加工技術を必要とするはかりかが に間聴があり信頼性に乏しい。もちろんこの信頼 性を向上するのに各種の手法を施すこともできる が必要以上に高価になるという欠点がある。

次に侵者は、駆動軸と一体に斜軸を設けその外 間にスラスト軸受を介して揺動円板を設けている ものであるが、前者間様スラスト荷重が軸方向に かかり、揺動円板の回転阻止部の耐久性、スラス ト軸受の多用化が問題であると共に構造が低めて 複雑である。

そのりえ、新軸が長くて重いため四転時の回転パランスが悪く、扱動。順音の大きな要因ともなっていた。この回転パランスは前者の例でも言えることであるが、パランスウェイトで停正しているものの形状的にパランスさせることができないため根本的なアンパランスの解析にはつながつてからず、心扱れとなつて発現する。

この心扱れは個心研重として感動軸に作用し軸 摩擦につながる。又、機械的振動は機械舞命を短 かくするばかりか製品としての信頼性は全くなく、 騒音となつてユーザーに不快感を与えるもので是 非とも取り除く必要がある。

以上、代表的な液体根據を説明したが、いずれの場合も軸方向のスラスト荷重と駆動軸にかかる 偏心荷重が大きく、多々対策を誇しているものの 軸方向の機械的単線の解析。駆動軸の偏心解所に はほど速く、総合的にみて機械効率が極めて悪い ものであつた。

の回転機器と、前記回転軸の機部に固定的に 取り付けられた第2の回転機部と、前配第1 の回転機部と前配第2の回転機部を結合する クロススパイダーとよりなるクロススパイダ 一形のユニパーサルジョイント;

- (h) 前記ユニパーサルジョイントの前記第1の 回転増部に設けられた斜板;
- (i) 前記シリンダボアに配置されかつ前記斜板 と連結されたピストン:
- (j) 前配エンドカバーとは反対偶に位置し前配ビストンが作動液体を流入させる工程にある時間記シリンダボアに設けた遅過孔を介して作動液体を供給し、前配ビストンが作動液体を供給し、前配ビストンが作動液体を併出するように関係付けられた作動液体を排出するように関係付けられた作動液体流入過路と作動液体流出過路;

とを備えたところの疣体機械にある。

とのように構成されたת体機械によれば、シリンダブロックなよび運動変換機構部分が同期して 回転するため、シリンダブロックと運動変換機構

(発明の目的)

本発明の目的は、機械効率のすぐれた旋体機械 を提供するととにある。

(発明の概要)

本発明の特徴は、

- (4) 中空状のシリンダケース:
- (b) 的配シリンダケースの一個に位置するエンドカパー:
- (c) 前記シリンダケース内部化延びて回転運動を行う回転軸:
- (d) 前記シリンダケース内部に配置され前配回 転輪と一体的に回転するシリンダブロック;
- (c) 前記シリンダプロック**に形成されたシリン** ダボア;
- (f) 前配回転軸の回転中心軸線の延長線上から 半径方向に偏心した位置の前配エンドカバー に設けられ前配エンドカバーと前記シリンダ プロックの間で前配回転中心軸線と交わる方 向に延びた回転支軸:
- (4) 前記回転支軸に回転自在に軸支される第1

部分が見掛け上野止した形となると共化ビストンが往復運動を行うためポンプ機能あるいはモータ 機能を進行できるものである。

そして、とのような構成によると、運動変換機 構部分がユニパーサルジョイントで構成されるた め、機械効率を確めて高いものとすることができ るものである。

尚、との他運動変換機構部分がユニパーサルジョイントで構成されるため、構成部品がきわめて 少なく、したがつて個々の集積観差も小さくなり、 製作上の公差管理が容易であるという効果も奏す るものである。

[発明の実施例]

第1図において、参照番号10はシリンダケースであり、このシリンダケース10の一端側にフレトカパー12, 他端側にエンドカパー14が例えばポルト等によつて固定されているが、場合によつてはシリンダケース10とフロントカパー12は一体的に構成しても良い。フロントカパー12の横断面中心には回転輸16が挿通されてお

り、との回転軸16はフロントカパー12にポー ルペアリング18.ニードルペアリング20を介 して軸受されている。

また、ポールペアリング18の外側にはシール 材22が配置されており、このシール材22はク リップ24で係止されている。

シリンダケース10の内部には作動室組立体 2 6 と運動変換機構部28とが収納されており、 これはエンドカパー14によつて密閉されている。

とこで、作動家組立体 2 6 は、回転軸 1 6 の途中に形成されたスプライン部 3 0 に係合され回転軸 1 6 と一体的に回転可能な シリンダプロック 3 2 かよびとのシリンダプロック 3 2 の内部に等間所で複数個だけ配置された中空円筒状に形成されたシリンダボア 3 4 に配置されたピストン 3 6 とより構成されている。

ととセンリンダブロック32は回転軸16と同期して回転するため、シリンダブロック32の外間はシリンダケース10の内間とプレーンペアリング38を介して軸受されているが、このプレー

ンペアリング38はこの他ポール、ニードルペア リングに使き換えることも可能である。

そして、シリンダブロック32と四転軸16の 径大部40との間には板ばね42が介袋されており、シリンダブロック32はフロントカパー12 個へ押圧されている。これはシリンダブロック 32をフロントカパー12に固着されたシート都 材44に密着してシール性を向上するのに役立つ ているが、この値組立や調整を容易にすることに も役立つている。

尚、シリンダプロック32と回転軸16は基本 的に固着しても良いことは言うまでもない。

フロントカパー12には作動液体混入通路46 と作動液体流出通路48とが形成されており、これらは第2図に示すようなシート部材44に設け た流入課50と流出課52に接続されている。

と連通している。

そして、各々のシリンダボア34の頂部にはこれも円弧状の遅通孔54が形成されており、シリングプロック32が回転することにより連通孔54が流入滞50、流出牌52を各々模切ることになる。

次に運動変換機構部28について第3図。第4 図、第5図、第6図かよび第7図も参照して説明 する。

回転離16の雑部である径大部40はクロススパイダー形のユニパーサルジョイント56を構成する軸支部58が一体的に形成されているが、別体に構成した後とれらを結合して一体化しても良い。

そして、との軸支部 5 8 には十字形に形成されたクロススパイダー 6 0 の一対のアーム 6 0 A が軸支されている。

一方、クロススパイダー60の他の一対のアーム 60 B は他の軸支部 62 に軸支され、この軸支部 62 はニードルペアリング 64 を介して回転軸

16の回転中心軸線の延長線より半径方向に偏心 して位置する回転支軸68に軸支されている。と とで回転支軸66は固定部68に固着されてかり、 固定部68と軸支部62の間には両者の単線を軽 波するためのペアリング70が介集されている。

そして、回転支触66の軸線と回転離16の軸線は互に傾斜を有して交わり、その交点はクロススパイダー60の回転中心である。

また、軸支部62には斜板72が固定されてかり、との斜板72にはピストン36と連結杆74を介して連結された玉軸受76が受け入れられている。尚、斜板72と軸支部62は一対的に形成しても良いととは貫りまでもない。

したがつて軸支部62は目転軸16と同期して 回転するため、結果的にシリンダブロック32, ピストン36,連結杆74,新板72が一体的に 同期して回転することになる。

ととで、第3回。第4回にある通り固定部68 の底部にはウォームギアの形態を採用した曲78 が切られており、エンドカバー14に形成した楽 内標 8 0 化 位 つて固定部 8 8 は 4 動 可能 で、 これは クロススパイダー 8 0 の中心を回転中心として 4 動できるものである。 6 5 ろん 歯 7 8 と 噛 今 台 う 調整 ね し 8 2 が エンドカパー 1 4 化 配置されている。

との調整ねじ82は手動あるいはアクチュェータを用いて回転可能であり、このような機構を設けるととによつて回転支軸66の軸線と回転軸16の軸線の傾斜を変え、ポンプであれば吐出容量を変化させ、モータであれば回転速度を変化させることができるものである。

また、固定部68の移動は次のような方法によ つても行うことができる。

すなわち、第5図においてエンドカパー14に は回転軸16の回転中心軸線と略直角に交わる方 向に移動可能な油圧ピストン機構84が設けられ ている。

この袖圧ピストン機構84は、固定部68に固定された回転支軸66が袖圧ピストン86まで延びてなり、この回転支軸66の端部はボール軸受

今、原動機(例えば内機機関や電動機)によって回転軸16が回転されるとシリンダブロック32が回転軸16と同期して回転される。これと並行して径大部40に形成した軸支部58,クロススパイダー60,軸支部62も同時に回転される。ことで斜板72は開整ねじ82によつてその傾斜角が選択されてかり、この選択された傾斜角を保つて斜板72が回転されるものである。

そして、このようにシリンダブロック32かよび斜板72が同期して例えば第2因で右回転を行うと、成入溝50の放入開始端50A付近にあるシリンダボア34内のピストン36は上死点より若干下死点側に移動した位置にある。そして、このシリンダボア34が右回転して移動するにつれてピストン36は下死点に向つて移動し、流入溝50の成入終了端50B付近ではピストン36は下死点より若干上死点側の位置にある。

ととで、ビストン36が下死点にある状態では シリンダポア34は硫入溝50と流出溝52の両 88を介して油圧ビストン86と係合している。 油圧ビストン86の両側には油圧電90,92が 形成されてかり、両袖圧電90,92のどちらか 一方に圧油を住入することにより油圧ピストン 86が往復動することができる。

とこで、固定部68はエンドカバー14とシリンダケース10の間に挟持された案内板94の案内体80に沿つて囲動でき、もちろんこれはクロススパイダー80の回転中心を中心として回動されるものである。

尚、クロススパイダーは第6図にあるようにアーム60A,60Bを十字形に一体形成し、各々のアーム60A,60Bの先端にニードル軸受を介して外軸を取り付けた方式や、第7図のように立方体のとまに各々アーム60A,60Bを十字形に取り付けた方式が考えられるがいずれを採用しても良いものである。

以上のよりな構成の疣体根板において、次にその作動を説明するが、まずポンプ装置の場合を説明する。

方と重らない位置にある。

次に更にシリンダプロンク32が右回転して移動すると焼出牌52の焼出開始線52A付近からピストン36が上死点へ向つて移動し、洗出終了端52B付近ではピストン36は上死点より若干下死点側の位置にある。

もちろん、ことでもピストン36が上死点にある時、シリンダポア34は施入牌50と流出海 52の両方と重らない位置にあるものである。

このようにピストン36が下死点および上死点 に位置する時にシリンダポア34が脱入溝50と 廃出溝52が重らないようにすることによつて液 体の相互の移動を防止でき、ポンプ効率を向上す ることができる。

以上は1個のシリンダポア34に注目して説明 したが、各々のシリンダポア34も同様の動作を 行い、液体を圧送することが可能となるものであ る。

上述の説明は四転軸1 6を原動機によつて駆動 することで作動液体を圧送するポンプ装置につい

特爾昭60-164677(6)

てのものであるが、モータ製成として使用することも可能で、この場合回転物1 6は出力軸として回転を取り出す物きをする。

以下モータ装置の作動について説明すると、今作動液体流入通路 4 6 に他の圧力液体源から作動液体が供給されると流入溝 5 0 の流入開始端 50A付近にあるシリンダボア 3 4 のピストン 3 6 は上死点より若干下死点側にあり、作動液体がピストン 3 6 を下死点側に向つて移動させるように作用する。そして、このピストン 3 6 が移動するに従つてピストン 3 6 は斜板 7 2 を回転させ、軸支部6 2 , クロススパイダー6 0 かよび軸支部 5 8 を回転させ、最終的に回転軸 1 6 かよびシリンダブロック 3 2 を回転させる。

次にシリンダポア34が流入牌50の流入終了 端50Bに達するとピストン36は下死点より若 干上死点偶に位置してかり、この時更に別のシリ ンダポア34が上記と同様の作動を行つているの で流入終了端50B付近に位置するシリンダポア 34は流出牌52の流出開始端52人まで移動し、 このシリンダポア34内のピストン36は上死点 に向つて移動を行うようになる。したがつてシリンダポア34内の作動液体は作動液体洗出通路 48から排出されるようになる。

このような動作の繰り返しによつて本実施例の モータ装置は作動液体の水膜エネルギを回転運動 K変換することが可能となるものである。

とのように本実施例になる液体被検によれば、回転運動と往復運動の変換を行うのに際し斜板にかかるスラスト荷重は回転支輪 6.6 と軸支部 6.2 の間の軸受部分と、ユニパーサルジョイント 5.6 の中心部分でラジアル荷重の形で受けとめることになり軸方向のスラスト荷重は極めて小さくなり、したがつて機械強度を向上させると共に機械撃振を極めて小さいものにしている。

また、回転軸16,回転支軸66,斜板72か よびユニパーサルジョイント56機構とを各々別 個に加工し、これらの部品を組立結合して運動変 換機構部が得られるので、組立性、生産性の優れ たものとなる。

〔発明の効果〕

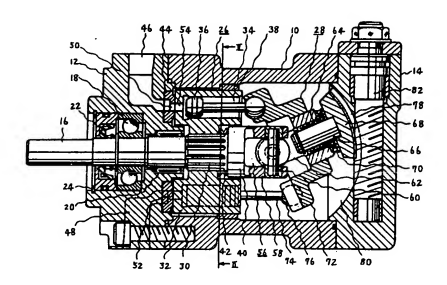
以上述べた通り、本発明によれば往復運動と回転運動の変換部分にクロススパイダー形のユニパーサルジョイントを用いるようにしたため、従来にない機械効率の優れた旋体機械を得ることができるものである。

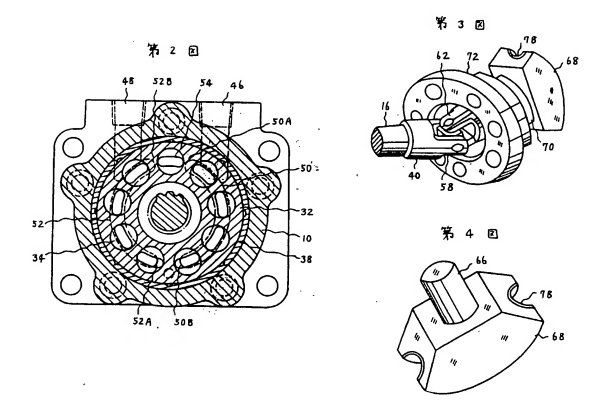
図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例になる流体機械の縦断面図、第2図は第1図の『一『新面図、第3図は温動変換機構部の斜視図、第4図は回転支軸と固定部の斜視図、第5図は回転支軸の角度を変える機構を説明する断面図、第6図および第7図はユニバーサルジョイントの斜視図である。

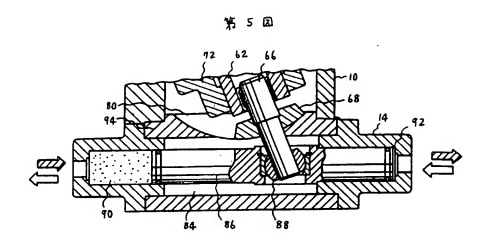
10…シリンダケース、12…フロントカバー、
14…エンドカバー、16…回転軸、32…シリ
ンダブロンク、34…シリンダボア、36…ピス
トン、46…作動液体液入通路、48…作動液体
流出通路、58…軸支部、60…クロススパイダ
ー、62…軸支部、66…回転支軸、72…斜板。

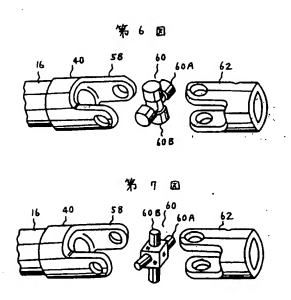
第1回





-473-·





- 19. Japan Patent Office (JP)
- 12. Laid-open Patent Gazette (A)
- 11. Laid-open Patent Application Sho 60-164677
- 43. Date Published: August 27, 1985

51. Int. Cl.⁴

ID No.

Office Control No.

F 04 B 1/20

7504-3H

Examination Not Requested Yet

Number of Inventions: 1 (Total 8 pages)

- 54. Title of Invention: Fluid Machine
- 21. Application Number: Sho 59-19983
- 22. Application Date: February 8, 1984
- 72. Inventor: Hisanobu Kanamaru, Hitachi Sawa Plant, No. 2520 Oaza Koba, Katsuta City
- 72. Inventor: Akira Tohkairin, Hitachi Sawa Plant, No. 2520 Oaza Koba, Katsuta City
- 72. Inventor: Tomiyasu Onuma, Hitachi Sawa Plant, No. 2520 Oaza Koba, Katsuta City
- 71. Applicant: Hitachi, Ltd., 4-6 Kanda-surugadai, Chiyoda-ku, Tokyo
- 74. Agent: Akio Takahashi, Patent Agent, and two others

SPECIFICATION

TITLE OF THE INVENTION

Fluid Machine

2. CLAIMS

- 1. A fluid machine, comprising:
- (a) a hollow cylinder case:
- (b) an end cover located at one side of said cylinder case;
- (c) a rotary shaft extending into said cylinder case and performing rotary motion:
- (d) a cylinder block disposed inside said cylinder case and rotating integrally with said rotary shaft:
 - (e) a cylinder bore formed in said cylinder block;
- (f) a rotation support shaft provided in said end cover at a location radially eccentric to a line extending from the rotational center axis of said rotary shaft and extending in a direction that intersects said rotational center axis between said end cover and said cylinder block;
- (g) a cross-slider type universal joint consisting of a first rotary end part axially supported by said rotation support shaft so that it can freely rotate, a second rotary



end part fixedly attached to the end of said rotary shaft, and a cross slider that joins said first rotary end part and said second rotary end part;

- (h) a swash plate provided at said first rotary end part of said universal joint;
- (i) a piston disposed at said cylinder bore and connected to said swash plate; and
- (j) a working fluid influx passage and working fluid discharge passage associated so that working fluid is supplied via a throughhole provided in said cylinder bore when in the step where said piston is positioned at the side opposite said end cover and the working fluid is being introduced, and the working fluid is discharged from said throughhole when in the step where said piston is discharging the working fluid.
- 2. A fluid machine as recited in claim 1, wherein said working fluid influx passage and said working fluid discharge passage are formed in a front cover located at the other side of said cylinder case opposite to said end cover.
- 3. A fluid machine as recited in claim 2, wherein a spline is formed on said rotary shaft, and said cylinder block is fastened to said spline so that it is capable of movement in the axial direction, and said cylinder block is pressed to said front cover side by an elastic body.
- 4. A fluid machine as recited in claim 1, wherein a bearing is interposed between the outer periphery of said cylinder block and the inner periphery of said cylinder case.
- 5. A fluid machine as recited in claim 1, wherein said rotation support shaft is provided in said end cover so that it can move centered on the rotational center of said universal joint.
- 6. A fluid machine as recited in claim 5, wherein said rotation support shaft is fixed to a fixed part with gear teeth partially cut therein, and said fixed part can move centered on the rotational center of said universal joint by adjusting an adjustment screw provided in said end cover.
- 7. A fluid machine as recited in claim 5, wherein said rotation support shaft is fixed to said fixed part, and said fixed part can move centered on the rotational center of said universal joint by means of a hydraulic piston provided in said end cover.
- 8. A fluid machine as recited in claim 1, wherein said working fluid influx passage and said working fluid discharge passage make sliding contact with said cylinder bore, and additionally comprising a seat member that has a communicating groove that has a predetermined relationship with said throughhole formed in said cylinder bore.
- 9. A fluid machine as recited in claim 8, wherein the distance between each of said grooves provided in said seat member is such that said cylinder bore does not overlap both grooves when said piston is at the top dead center or the bottom dead center.

3. DETAILED DESCRIPTION OF THE INVENTION

Invention's Field of Application

The present invention pertains to a fluid machine with a pump function for pressurizing and sending fluids, especially working fluids such as oil, etc., or a motor function for obtaining rotary power using the water head energy (pressure energy, etc.) of a working fluid.

Invention's Background

Fluid pumps that pressurize and send a working fluid such as oil, etc. and fluid motors that obtain rotary power using the water head energy of a working fluid are generally well known fluid machines.

This sort of fluid machine exists as the swash plate rotary type, which fixedly provides a swash plate on a drive shaft, and the rotation of this swash plate oscillates an oscillating disk that is axially supported by another shaft and causes reciprocating motion, as typified by FIG. 1 of Japanese Laid-open Patent Application No. Sho 58-91383, and [also] exists as the bent axis rotary type, which provides an inclined shaft integrated with the output end of a drive shaft, and the eccentric motion of that inclined shaft is transmitted to an axially supported oscillating disk via a rotation prevention means provided at the outer periphery of the inclined shaft and causes reciprocating motion, as typified by FIG. 2 of the same patent.

Nevertheless, the former requires a bearing means such as a needle bearing, etc. in between in order to transmit rotation of the swash plate to the oscillating disk and convert it to reciprocating motion, so the structure is very complicated.

Also, the central ball bearing that supports the oscillating disk bears the entire thrust load, so frictional resistance is high and mechanical efficiency is very bad.

In addition, a piston rod linked to a piston slideably engaged to the cylinder is linked to the peripheral end of the oscillating disk, so there is a limit where the oscillating disk cannot rotate. This rotation prevention is accomplished by meshing a spur at the side face of the oscillating disk with a fixed bevel gear (the so-called gear sliding type); it is not durable. In addition to that, the thrust load applied to the oscillating disk is borne by a ball bearing, and manufacture of this ball bearing requires a high level of processing technology, and there are problems with its durability and its reliability is poor. Of course various types of means can be employed in order to improve this reliability, but these have the disadvantage of being costly.

Next, the latter is a type that provides a swash plate integrated with the drive shaft, and it is provided with an oscillating disk with a thrust bearing interposed at its outer periphery. As with the former type, the thrust load is applied in the axial direction; durability of the oscillating disk's rotation prevention portion and the usage of many thrust bearings are problems. The structure is also very complicated.

In addition to that, the inclined shaft is long and heavy so rotational balance is bad when rotating and is a major cause of vibration and noise. This rotational balance [issue] also applies to the former example. The shape is not such that it can be corrected and balanced by balance weights, so the fundamental imbalance is not resolved, and there is run-out.

This run-out acts on the drive shaft as an eccentric load and is linked to shaft wear. Also, mechanical vibration not only shortens machine life but also completely eliminates its reliability as a product, causes noise, and is unpleasant for the user, so it must be eliminated.

In the foregoing, typical fluid machines were explained. In both cases there is a large axial thrust load and a large eccentric load applied to the drive shaft. The many strategies that have been pursued for solving mechanical wear in the axial direction and solving eccentricity of the drive shaft have fallen far short. Overall, their mechanical efficiency is very bad.

Object of the Invention

The object of the present invention is to provide a fluid machine with excellent mechanical efficiency.

Summary of the Invention

The present invention is characterized as a fluid machine comprising:

- (a) a hollow cylinder case;
- (b) an end cover located at one side of the aforesaid cylinder case;
- (c) a rotary shaft extending into the aforesaid cylinder case and performing rotary motion;
- (d) a cylinder block disposed inside the aforesaid cylinder case and rotating integrally with the aforesaid rotary shaft;
 - (e) a cylinder bore formed in the aforesaid cylinder block;
- (f) a rotation support shaft provided in the aforesaid end cover at a location radially eccentric to a line extending from the rotational center axis of the aforesaid rotary shaft and extending in a direction that intersects the aforesaid rotational center axis between the aforesaid end cover and the aforesaid cylinder block;
- (g) a cross-slider type universal joint consisting of a first rotary end part axially supported by the aforesaid rotation support shaft so that it can freely rotate, a second rotary end part fixedly attached to the end of the aforesaid rotary shaft, and a cross slider that joins the aforesaid first rotary end part and the aforesaid second rotary end part;
- (h) a swash plate provided at the aforesaid first rotary end part of the aforesaid universal joint;
- (i) a piston disposed at the aforesaid cylinder bore and connected to the aforesaid swash plate; and
- (j) a working fluid influx passage and working fluid discharge passage associated so that working fluid is supplied via a throughhole provided in the aforesaid cylinder bore when in the step where the aforesaid piston is positioned at the side opposite the aforesaid end cover and the working fluid is being introduced, and the working fluid is discharged from the aforesaid throughhole when in the step where the aforesaid piston is discharging the working fluid.

In a fluid machine constituted in this manner the cylinder block and motion conversion mechanism portion rotate in synchronization, so the cylinder block and motion conversion mechanism portion appear to be at rest and the piston performs reciprocating motion, so it functions as a pump or motor.

Also, in this sort of constitution the motion conversion mechanism portion consists of a universal joint, so it results in a [fluid machine] with very high mechanical efficiency.

Furthermore, in addition to this the motion conversion mechanism portion consists of a universal joint, so the constituent parts are very few, and as a result the accumulated error of the individual pieces is small, so it achieves the effect of making tolerance control in manufacturing easy.

Embodiments of the Invention

In FIG. 1, reference number 10 is a cylinder case. A front cover 12 is fixed to one end of this cylinder case 10 and an end cover 14 is fixed to the other end by bolts, for example, although sometimes the cylinder case 10 and front cover 12 may be integrally constructed. A rotary shaft 16 is inserted into the lateral sectional center of the front cover 12; this rotary shaft 16 is axially received in the front cover 12 via a ball bearing 18 and a needle bearing 20.

Also, a seal 22 is disposed outside the ball bearing 18; this seal 22 is fixed by a clip 24.

A working chamber assembly 26 and a motion conversion mechanism portion 28 are housed within the cylinder case 10; these are sealed by the end cover 14.

Here, the working chamber assembly 26 consists of a cylinder block 32, which engages a spline 30 formed midway on the rotary shaft 16 and which can rotate integrally with the rotary shaft 16; cylinder bores 34, a plurality of which is formed in a hollow tubular shape disposed inside the cylinder block 32 at equal intervals; and a piston 36, which is disposed in [each of] the cylinder bores 34.

Here the cylinder block 32 rotates in synchronization with the rotary shaft 16, so the outer periphery of the cylinder block 32 is supported by the inner periphery of the cylinder case 10 and a plane bearing 38, but this plane bearing 38 can be replaced by a ball bearing or needle bearing.

Next, a flat spring 42 is interposed between the cylinder block 32 and rotary shaft 16's large diameter part 40; the cylinder block 32 is pushed toward the front cover 12 side. This plays the role of sealing the cylinder block 32 against a seat member 44 mounted in the front cover 12 and increasing the seal; in addition, it also plays the role of making assembly and adjustment easy.

Furthermore, it goes without saying that the cylinder block 32 and rotary shaft 16 basically may also be fixedly mounted.

A working fluid influx passage 46 and working fluid discharge passage 48 are formed in the front cover 12; as shown in FIG. 2, these are connected to an influx groove 50 and discharge groove 52 provided in the seat member 44.

That is, FIG. 2 shows a cross-section along II-II of FIG. 1. The arc-shaped influx groove 50 and discharge groove 52 are formed in the seat member 44; they communicate with the working fluid influx passage 46 and working fluid discharge passage 48 respectively.

Also, an arc-shaped throughhole 54 is formed at the peak of each cylinder bore 34. Through rotation of the cylinder block 32 the throughhole 54 intersects the influx groove 50 and discharge groove 52 respectively.

Next, the motion conversion mechanism portion 28 shall be explained with reference to FIG. 3, FIG. 4, FIG. 5, FIG. 6, and FIG. 7.

A shaft support 58 is integrally formed with the large diameter part 40 at the end of the rotary shaft 16; it constitutes a cross-slider type universal joint 56. But it is also possible to constitute them as separate bodies and later join and integrate them.

Also, a pair of arms 60A of a cross slider 60, which is formed in a cross shape, is axially supported by this shaft support 58.

Meanwhile, the other pair of arms 60B of the cross slider 60 is axially supported by another shaft support 62, and this shaft support 62 is axially supported, with a needle bearing 64 interposed, by a rotation support shaft 66 positioned so that it is radially

eccentric to a line extending from the rotational center axis of the rotary shaft 16. Here the rotation support shaft 66 is fixedly mounted on a fixed part 68; a bearing 70 is interposed between the fixed part 68 and shaft support 62 in order to lessen the friction between them.

Also, the axis of the rotation support shaft 66 and the axis of the rotary shaft 16 have an angle with respect to one another and intersect; that intersection point is the rotational center of the cross slider 60.

Also, a swash plate 72 is fixed to the shaft support 62. This swash plate 72 receives a ball bearing 76, which is connected to the piston 36 via a connecting rod 74. Furthermore, it goes without saying that the swash plate 72 and shaft support 62 may also be integrally formed.

Therefore the shaft support 62 rotates in synchronization with the rotary shaft 16, so as a result the cylinder block 32, piston 36, connecting rod 74, and swash plate 72 rotate in synchronization as one.

Here, gear teeth 78 that employ a worm gear configuration are cut in the bottom of the fixed part 68 as seen in FIG. 3 and FIG. 4. The fixed part 68 can move along a guide groove 80 formed in the end cover 14, and this can move with its rotational center being the center of the cross slider 60. Of course an adjustment screw 82 that meshes with the gear teeth 78 is disposed at the end cover 14.

This adjustment screw 82 can be rotated manually or using an actuator. By providing this sort of mechanism the incline of the axis of the rotation support shaft 66 and the axis of the rotary shaft 16 can be changed. If [the fluid machine] is a pump, the efflux capacity can be changed, and if it is a motor the rotational speed can be changed.

Also, movement of the fixed part 68 can be accomplished by the following sort of method.

That is, in FIG. 5 a hydraulic piston mechanism 84 is provided in the end cover 14; it can move in a direction that intersects the rotational center axis of the rotary shaft 16 at nearly a right angle.

At this hydraulic piston mechanism 84, the rotation support shaft 66 that is fixed to the fixed part 68 extends to the hydraulic piston 86, and the end of the rotation support shaft 66 is fastened to the hydraulic piston 86 via a ball bearing 88. Hydraulic chambers 90 and 92 are formed at both sides of the hydraulic piston 86; the hydraulic piston 86 can engage in reciprocating motion by injecting hydraulic fluid into either one of the hydraulic chambers 90 and 92.

Here the fixed part 68 can move along the guide groove 80 of a guide plate 94 that is held between the end cover 14 and cylinder case 10. Of course it moves centered on the rotational center of the cross slider 60.

Furthermore, the cross slider 60 may take the form shown in FIG. 6: arms 60A and 60B integrally formed in a cross shape, with an outer ring attached at the tip of each arm 60A and 60B with a needle bearing interposed. Or the form shown in FIG. 7 may be used: arms 60A and 60B attached in a cross shape to a cubic body piece.

Next the operation of a fluid machine with the sort of constitution described above shall be explained. First, the example of a pump device shall be explained.

Now, when the rotary shaft 16 is rotated by a motor (for example, an internal combustion engine or electric motor), the cylinder block 32 rotates in synchronization with the rotary shaft 16. Along with this, the shaft support 58 formed at the large

diameter part 40, cross slider 60, and shaft support 62 are rotated at the same time, so the swash plate 72 is also rotated at the same time. Here the angle of inclination of the swash plate 72 is selected by the adjustment screw 82; the swash plate 72 rotates while keeping the selected angle of inclination.

Then, when the cylinder block 32 and swash plate 72 are synchronized in this manner and rotate clockwise in FIG. 2, for example, the piston 36 in the cylinder bore 34 which is in the vicinity of the influx starting end 50A of the influx groove 50 is at a position slightly moved to the bottom dead center from the top dead center. Then, as the cylinder bore 34 moves clockwise, the piston 36 moves toward the bottom dead center, and at the vicinity of the influx completing end 50B of the influx groove 50 the piston 36 is located at a position slightly closer to the top dead center from the bottom dead center.

Here, when the piston 36 is located at the bottom dead center, the cylinder bore 34 is at a position where it overlaps neither the influx groove 50 nor the discharge groove 52.

Next, when the cylinder block 32 moves farther clockwise, the piston 36 moves toward the top dead center from the vicinity of the discharge starting end 52A of the discharge groove 52, and at the vicinity of the discharge completing end 52B the piston 36 is located slightly closer to the bottom dead center from the top dead center.

Of course, here when the piston 36 is at the top dead center the cylinder bore 34 is at a position where it overlaps neither the influx groove 50 nor the discharge groove 52.

By thus positioning the piston 36 so that the cylinder bore 34 overlaps neither the influx groove 50 nor the discharge groove 52 when it is located at the bottom dead center and top dead center it is possible to prevent inter-movement of the fluid, and the pumping efficiency can be increased.

The preceding explanation focused on one cylinder bore 34, but each cylinder bore 34 also acts in the same manner, and can pressurize and send fluid.

The preceding explanation dealt with a pump device that pressurizes and sends a working fluid when the rotary shaft 16 is driven by a motor, but it can also be used as a motor device, in which case the rotary shaft 16 is made to rotate as the output shaft.

Below, to explain its operation as a motor device, when a working fluid is supplied to the working fluid influx passage 46 from another pressure fluid source, the piston 36 of the cylinder bore 34 that is in the vicinity of the influx starting end 50A of the influx groove 50 is at a position slightly moved to the bottom dead center from the top dead center, and the working fluid acts so as to move the piston 36 toward the bottom dead center. Then, as the piston 36 moves, the piston 36 rotates the swash plate 72, and rotates the shaft support 62, cross slider 60, and shaft support 58, and ultimately the rotary shaft 16 and cylinder block 32 are rotated.

Next, when the cylinder bore 34 reaches the influx completing end 50B of the influx groove 50, the piston 36 is located at a position slightly closer to the top dead center from the bottom dead center, and at this time another cylinder bore 34 acts in the same manner as described above, so the cylinder bore 34 located in the vicinity of the influx completing end 50B moves to the influx starting end 52A of the influx groove 52, and the piston 36 inside this cylinder bore 34 moves toward the top dead center. Therefore the working fluid inside the cylinder bore 34 is discharged from the working fluid discharge passage 48.

By repeating this sort of action this embodiment's motor device can convert a working fluid's water head energy into rotary motion.

Thus in a fluid machine per this embodiment, the thrust load applied to the swash plate when converting rotary motion and reciprocating motion is received in the form of a radial load on the bearing portion between the rotation support shaft 66 and the shaft support 62 and on the center portion of the universal joint 56, making the axial thrust load very small, so mechanical strength is increased and mechanical wear becomes very small.

Also, the rotary shaft 16, rotation support shaft 66, swash plate 72, and universal joint 56 mechanism are individually processed, and these components are assembled and combined to obtain the motion conversion mechanism portion, so it is excellent with regard to assembly and production characteristics.

Effect of the Invention

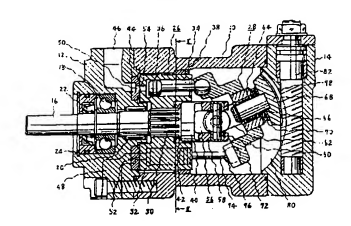
As described above, the present invention uses a cross-slider type universal joint in the reciprocating motion and rotary motion conversion portion, so it provides a fluid machine with excellent mechanical efficiency not achieved in prior art.

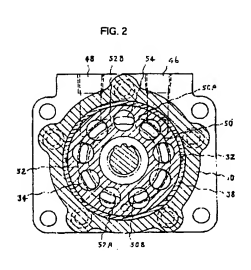
BRIEF DESCRIPTION OF THE DRAWINGS

FIG. 1 is a vertical section view of a fluid machine that is one embodiment of the present invention. FIG. 2 is a cross-section along II-II in FIG. 1. FIG. 3 is an oblique view of the motion conversion mechanism. FIG. 4 is an oblique view of the rotation support shaft and fixed part. FIG. 5 is a sectional view explaining the mechanism for changing the angle of the rotation support shaft. FIG. 6 and FIG. 7 are oblique views of universal joints.

10 ... cylinder case, 12 ... front cover, 14 ... end cover, 16 ... rotary shaft, 32 ... cylinder block, 34 ... cylinder bore, 36 ... piston, 46 ... working fluid influx passage, 48 ... working fluid discharge passage, 58 ... shaft support, 60 ... cross slider, 62 ... shaft support, 66 ... rotation support shaft, 72 ... swash plate.

FIG. 1





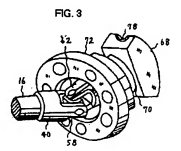


FIG. 4

